

Yippie! in Concert

Das Junge Museum Frankfurt am Main feiert seinen 50. Geburtstag. Das Kindercomicfestival YIPPIE! ist dem Museum sehr verbunden, seit der ersten Ausgabe 2017 ist dort das Zentrum des Festivals.

Zum Jubelfest gibt es Musik und Comics in wilder Mischung.

Mit

Tor Freeman, Zeichnerin (Willkommen in Oddleigh)

Josephine Mark (Trip mit Tropf) (nur Sa.)

Valentin Krayl, Zeichner (Flo! Pfadi 4 life) (nur So.)

Sven van Thom, Musiker (Unter meinem Bett; Spuck in die Spree)

Dominik Merscheid, Liedermacher und Sprechwunder (Q-R-T)

POLLE-Live (Dominik, Tor, Christopher & Jakob)

Musik und Comics – das passt super zusammen. Beim Yippie-Comic-Konzert gibt es alles einzeln: Lesungen und lustige, schlaue, alberne Songs. Aber auch alles wild gemischt. Songs mit Bildern, Geräusche, Bilder mit Musik. Lasst Euch überraschen.

Tor Freeman kommt aus London und ist die Erfinderin von Sid & Jessie, den beiden sehr schlaunen Polizist*innen aus Oddleigh. Sie lösen jeden Fall, egal ob´s spukt oder ein Seeungeheuer gefunden werden muss. Der beste Kindercomic 2022? Diesen Preis hat *Josephine Mark* gewonnen für „Trip mit Tropf“. Ein krebserkranktes Kaninchen und ein hungriger Wolf unterwegs mit einem alten Motorrad. Rasant, berührend, grandios. Pfadfinder – gibt es die immer noch? Oh ja, und wie. *Valentin Krayl* erzählt die lustigen Abenteuer von Flo und seiner Truppe, von Nachtwanderungen, Rattenfängern und explodierenden Rucksäcken. Sven van Thom ist Musiker und macht famose Songs für Kinder, er ist Stammgast auf der inzwischen legendären Musik Reihe „Unter meinem Bett“. Auch für für das Kindermagazin *Polle* hat er einen Comicsong geliefert. Nicht fehlen darf bei all dem *Dominik Merscheid*. Bekannt von Q-R-T und den Bildklanglesungen begleitet er die Lesungen live und spielt dazu noch seine eigenen, famosen Songs.

Dazu gibt es einen üppigen Büchertisch und alle Künstler*innen signieren gerne!

Für Kinder ab 7

Samstag, 29.10. und Sonntag, 30.10. 2022 jeweils 15 – 16.30 Uhr

www.kindercomicfestival.de

